®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-163175

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成3年(1991)7月15日

11/00 C 09 D 11/02 PSZ PTF PTG PTH 7038 - 4 J7038-4 J BC 7038-7038 - 4 J

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称 画像記録用インク

②特

頭 平2-194240 願 平2(1990)7月23日

優先権主張 砂平 1 (1989) 8 月 9 日 3 日本(JP) 3 1 特願 平1−206551

❸平1(1989)8月11日每日本(JP)動特願 平1-208863

個発 明 者 大 西

弘

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

願 人 セイコーエブソン株式 创出

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

Uli

1. 発明の名称

顔像紀録用インク

2. 特許請求の範囲

液体インクにより文字・頭像の記録を行う印表 装置に用いる画像記録用インクにおいて、前記画 像記録用インクの構成成分が、少なくとも水と群 色剤からなり、少なくとも水に溶解しない成分を 含有することを特徴とする耐象記録用インク。

3. 発明の辞細な説明

(母業上の利用分野)

本発明は、液体インクにより文字・画像の記録 を行う画像記録用インクに関する。

〔従来の技術〕

従来、インクジェット記録方式等に用いるイン クとしては、異気・安全性草の胴から水性インク が主流をしめており、各種の水溶性染料を水また

は水と水溶性有機溶剤の混合溶剤に溶解させ、必 要により各種添加剤が添加された溶解系インクが 双在使用されている。これらのインクジェット記 鉄の長所としては、直接記録であるためプロセス が簡単である、無駄音である、カラー化が容易で ある、高速記録が可能である、普通紙が使用でき るため低ランニングコストである、厳小インク海 を吐出させるため高解像度の記録が可能である等 の優れた特徴を有しており、将来が注目されてい

(発明が解決しようとする課題)

しかし前記の従来技術では、

- (1) 被転写体上でインクがにじみ、高品位な記 録頭像が得られない。
- (2) インクの被転写体上での乾燥速度が遅く、 尾びきが起きる。
- (3) 定額性が悪い。
- (4) 目詰まりしやすい。
- (5) 複度が低い。
- (6)耐水性がない。

夢の課題がある。

又、前記課題を解決するために、例えば、特別研55-29546号公報には、特定の界面活性 利を添加し、表面張力を下げてインクの紙への56で57862号公報には、強塩法物質を添加した。 37862号公報には、強塩法物質を添加しる サイズ がりと吸収性を制御する方法及び特別明58 でよりと戦いいといいない、これらのはみは上記問題点を完全に解決する対策とはなってい。

そこで、本発明はこのような問題点を解決する もので、本発明の第1の目的は、あらゆる被転写 体に対して文字・画像のにじみが生じない、輪郭 の鮮明な高濃度・高光沢な印刷を可能にする画像 紀録用インクを提供することにある。

本発明の第2の目的は、乾燥・定費が速く、周

成り、少なくとも水に溶解しない成分を含有する。

本務明に使用する着色剤としては、従来のインクに使用されている水溶性染料及び油溶性染料で他のインク成分の添加により、色調の変化、沈澱物の生成のないものならどのような染料でも使用できる。

又、粒色剤として顔料も使用することができ、 無機顔料(カーボンブラック)、有機顔料(不溶 性アソ顔料、溶性アソ顔料、フタロシアニン系顔 料、イソインドリノン系高級顔料、キナクリドン 系高級顔料、ペリノン・ペリレン系高級顔料)等 が使用できる。そのほか顔料表面を樹脂等で処理 した加工顔料(グラフトカーボン等)も使用でき る。

着色粒子、顔料の粒優としては、1. О μ m 以 下に複粒子化されている物が好適である。

・・ 単純の添加量としては、0. 5重量% 未 満では、所望の色調・濃度が得られず、20重量 %を越えると目詰まり・保存安定性に支険をきた す可能性があるために0. 5から20重量%が好 引きのない、高速印刷及びプロセスカラーを重ねることによるフルカラー関係を可能にする頭像起線用インク提供することにある。

本発明の第3の目的は、ノズル内、インク流通 経路において目睹まりの生じない吐出安定性及び 保存安定性に優れた阿像記録用インクを提供する ことにある。

本発明の第4の目的は、耐水性、耐光性に優れ た画像紀録用インクを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明の両像紀録用インクは、液体インクにより文字・耐像の紀録を行う印字袋壁に用いる画像記録用インクにおいて、前紀画像紀録用インクの構成成分が、少なくとも水と哲色剤からなり、少なくとも水に海解しない成分を含存することを特徴とする。

〔実施例〕

以下に本希明の両像記録用インクの形態及び成分について具体的に例示する。

本発明のインクは、少なくとも水と着色剤から

ましい。

着色剤に染料を用いる場合は、水不溶性成分と 組合せて使用する。例えば、染料を水不溶性ポリ マー分散粒子内に含没・化学的吸槽・損持させて 使用することができる。

着色剤に顕料を用いる場合は、顔料自身を水不 溶性成分として水に分散して使用するほか、他の 水不溶性成分と組合せて使用することもできる。

散重合、あるいは低意の方法で重合したポリマーを粉砕するなどして製造することができる。また、コロイダルシリカ等の無機超散粒子を使用することもできる。

上記のエマルジョンは、独特により着色して水 に不溶の着色エマルジョンとして使用することが できる。また、着色剤とは別個の水不溶性成分と して添加することもできる。

本類明に用いる溶媒は、イオン交換水、水溶性 有機溶剤として炭素数 1 ~4 のアルキルアルコー ル類、ケトンまたはケトアルコール類、エーテル 類、ポリアルキレングリコール類、アルキレンが が2~6 個の炭素原子を含むアルキレングリコー ル質、グリセリン、多価アルコールの低級アルキ ルエーチル、Nーメチル~2~ピロリドン、トリ エクノールアミン等が用いられるがこれに限定さ れる物ではない。

定費性・粘度関節・速乾性を上げるために用いられる水溶性樹脂としては、にかわ、ゼラチン、カゼイン、アルブミン、アラピアゴム、アルギン

○でに設定した場合におけるインク粘度は、ヘッドの高速応答下におけるインクの供給の安定性及びインクの被納限期安定性を考慮すると吐出ノズル近傍において20mPa・s以下が必要であり、さらに高速応答性実現のためには1.5~10mPa・sがより好ましい。

インクの設面張力としては、40dyne/cm 以上が好ましく40dyne/cmより小さいとサイズ処理の低い被転写体でにじみが生じ、紙対応 串が減少するため40dyne/cm以上に調整する必要がある。

水不溶成分を分散媒中に均一分散させる手段としては、雅荷反発力の作用、界面活性利または高分子保護コロイドが形成する吸む層の保護作用、分散媒に可溶な反応性基を育する官能甚を持つ高分子と箝色成分表面を化学反応により結合させる方法、公知のカップリング制をむ色成分表面と化学反応により結合せしめる方法等があるが、分散媒である溶媒が極性の強い水であるため安定した分散性を得ることができる。

酸、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ポリエチレンオキシド、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸、ポリビニルエーテル、ポリビニルピロリドン等が水不溶性成分と併用して使用できる。

又、敬料が水に溶解されているもの以外は、溶 媒のみを設通させ、被転写体上に潜色成分を残し、 より一層の連乾性を付与するための浸透剤として、 各種界面活性剤、メチルアルコール、エチルアル コール、nープロピルアルコール、イソプロピル アルコール、nープチルアルコール、ジエチレン グリコールモノブチルエーテル、トリエチレング リコールモノメチルエーテル、Nーメチルーピロ リドン、1、3ジメチルイミダソリジノン等を使 用することができる。

本発明の基本構成は以上の通りであるが、従来公知の分散剤、粘度器悠利、表面張力器整剤、比低抗腐整剤、p. H. 科整剤、肪カビ剤、キレート化剂等を必要に応じて添加することができる。

インク物性としては、動作時の温度をOC~5

本発明の紀録インク製造方法のうち顔料分散方法としては、ボールミル、サンドミル、アトライター、ロールミル、アジテーターミル、ヘンシェルミキサー、コロイドミル、超音波ホモジナイザー、高圧ホモジナイザー、パールミル、ジェットミル、オングミル、メカノヒュージョン(赤良機械製作所)等の微粉砕機・超微粉砕機が使用できる。

又、必要に応じて巨大粒子、ゴミ、コンタミ等を除くためにフィルター等を通して減圧・加圧減 避したり、最終的なインク形態にするために提作 ・混合・制製する必要がある。

又、本発明の河像紀録用インクは、必要により 然風・加熱ロール・赤外線等の熱定巻手段により 乾燥・定着させることもできる。

 と、前記ノズル形成基板の近傍に配置され、インク中に浸され独立に駆動可能な振動子を構成する 圧電変換器を辞え、電圧印刷により接圧電変換器 を変位させて前記のノズル形成基板内部のインク を加圧して前記ノズルから吐出させて印字を行う インクジェット方式においても、圧電変換器のインクと換する部分を絶縁化することにより、使用 することができる。以下、実施例・比較例を挙げ ることにより木発明を具体的に説明するが、木例 が本発明を限定するものではない。

(実施例1)

以下の実施例中に示すインク相成物及(%)は すべて重量%である。

CI ソルベントブラック23	3 %
メチルメタクリレート	11%
n -ブチルアクリレート	7 %
グリシジルメタクリレート	2 %
イオン交換水	67.5%
ドデシル硫酸ナトリウム	1 %
過硫酸カリウム	0.5%

実施例1で試作した記録用インクに浸透剤としてエチルアルコールを5%添加し、表面張力42 dyne/cmの記録用インクを作製した。

(実施例3)

カーボンブラック	6 %
アクリル樹脂	3 %
グリセリン	1 0 %
イオン交換水	8 0 %

アクリル樹脂とカーボンブラックをロールミルにより練り込んだ後、サンドミルを用いて10時間分散させ、保作機に移し、グリセリンを添加し、1μmのフィルターを用い、減圧減過し、平均位径0.08μm、表面張力58dyne/cmの配径用インクを作製した。

(実施例4)

実施例3で試作した記録用インクに浸透剤としてN-メチルー2ピロリドンを5%添加し、表面 張力49dyne/cmの記録用インクを作製した。 (実施例5)

カーポンプラック

グリセリン

8 %

温度制御装置、スターラー、窓業ガス導入管、 満下ロートを備えたフラスコ内に窓業ガスで置換 した後、ドヂシル酸酸ナトリウム、イオン交換水 を入れ、70℃に温め過磁酸カリウムを3時間か けて満下しながらメチルメタクリレート、ロープ チルアクリレートグリンジルメタクリレートから なるモノマー混合物を2時間かけて満下した。

過硫酸カリウム網下終了後、温度を80℃に上げて1時間似作し、ボアサイズ1.2μmのフィルターで減圧補過し、平均位径0.8μmの樹脂エマルジョンを作製した。

作製した樹脂エマルジョンへアセトンにCIソルベントプラック23を溶解させた溶液を添加し、2時間機作し、エパポレーターでアセトンを除去し、グリセリンを加え30分散作し、ポアサイズ1.2μmのフィルターにより減圧過過した後、表面張力48dyne/anの記録用インクを作製した。

(実施例2)

ポリピニルピロリドン

3 %

(K - 15)

ノニオン系分散剤

0.8%

グリセリン

10%

イオン交換水

79.2%

ポリビニルピロリドンとカーボンブラックと分散剤をペイントシェーカーを用いて15時間分散させ、慢性機に移し、グリセリンを添加し、1μmのフィルターを用い、減圧減過し、平均粒径0.2μm、表面張力63dyne/cmの記録用インクを作製した。

(実施例6)

実施例ちで試作した記録用インクに設透剤として、1、3ジメチル2イミダゾリジノンを5%添加し、表面製力51 d y n e / cnの記録用インクを作製した。

(実施例7)

カーボンブラック

6 %

組マイクロエマルジョン

3 0 %

(間形分20% PB-300 化王赟)

6 %

グリセリン15%イオン交換水48.2%ノニオン系分散剂0.8%

イオン交換水とノニオン系分散剤とカーボンブラックをサンドミルで10時間分散し、これに超マイクロエマルジョンとグリセリンを添加し、1時間提押し、1μmのフィルターを用い、線圧線超し、平均位径0.08μm、表面張力48dyne/cmの記録用インクを作製した。

(実施例8)

実施例で作製した記録用インクに浸透剤として、ジエチレングリコールモノブチルエーテル5%添加し、表面張力41 dyne/cmの記録別インクを作製した。

CI ダイレクトプラック154

(実施例9)

有機超微粒子(簡形分25%)	4 0 %
(マイグロジェル 日本ペイント製)	
イオン交換水	5 2 %
グリセリン	6 %

グリセリン10%イオン交換水76%

ポリピニルピロリドンとイエロー、マゼンタ、シアンの各願料とノニオン系分散制をペイントシェーカーを用いてそれぞれ20時間分散させ、保 作機に移し、グリセリンを添加し、1μmのフィルターを用い、減圧減過し、平均粒径0.2μm、 表面張力61 dyne/cmの記録用カラーインクを作製した。

(実施例11)

実施例10で作製したカラーインクに浸透剤として、ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム1%添加し、表面張力43dyne/cmの配録用カラーインクを作製した。

(比较例)

比較例1として、市販のオンデマンドインクジェットプリンタ用インク、比較例2として市販のパブルジェットプリンタ用インクを用いた。それぞれの組成は下記のとおりである。

比較例1

イオン交換水にCIダイレクトプラック154 を溶解し、行機超微粒子(関形分25%)とグリセリンを加え媒件機で1時間操作し、0. 8μm のメンプレンフィルターを用い、減圧減過し、平均位径0. 03μm、表面扱力45dyne/cm の紀録用インクを作製した。

(実施例10)

3 %

CI. PIG. 110-12	6 %
ポリピニルピロリドン	4 %
ノニオン系分散剤	4 %
グリセリン	10%
イオン交換水	76%
CI. PIG. レッド146	6 %
ポリピニルピロリドン	4 %
ノニオン系分散剂	4 %
グリセリン	10%
イオン交換水	7 6 %
C 「、 P 「 G 、 グルー 1 5 - 3	6 %
ポリピニルピロリドン	4 %
ノニオン系分散剤	4 %

CI 94 V 7 F 7 9 9 7 1 9	2 %
グリセリン	15%
イオン交換水	83%
表面强力 48 dyne/ca	
比較例2	
CI ダイレクトブラック19	2 %
ジエチレングリコール	10%
エタノール	5 %

8 3 %

表面張力 46 dyne∕on

イオン交換水

以上のインクを用い、記録方法として、市販のオンデマンド型インクジェットプリンタ及び試作マルチヘッド(吐出オリフィス径50μm、ピエソ振動子駆動地圧80V、駆動府波数3k日z)を用い、一般上質紙、ポンド紙、PPC用紙、再生紙、一般0日Pシートの各組被転写体に対して文字、グラフィック等を印字し、以下の秤価を行った。

辞価方法を下記に示す。

1. にじみ評価

| 顕微鏡による100倍、400倍での観察と目| 〇:20~30年復後汚れ有り 似による観察

- ❷:繊維に沿ったにじみもなく繊維上にドットが 保持されている
- 〇:繊維に沿ったにじみは少しあるが目視ではわ からない
- **ム:目視で若干にじみがわかる**
- ×:かなりにじんで、エッジがギザギザしている
- 2. 迪乾性評価

印字10秒後、30秒後、60秒後に紙のエッ ジで印字部をこする

- ②:10秒後で尾引きなし
- 〇:30秒後で掲引きなし
- △:60秒後で尾引きなし
- ×:90秒後に尾引きあり
- 3. 定验性評価

印字1時間後、印字面をクリップで200g/ onの荷重をかけて擦ることによる汚れの発生の存。

- 無を譲る回数によって評価
- ◎:30往復以上汚れ無し

印字 1 時間後の印字物を水中に5分間浸し、イ ンクの流出を観測

- 〇:無し
- x: 有り
- 8. 光沢度評価

デジタル光沢計 (村上色彩技術研究所製) によ る75度鎮面光沢度の刑定

- 0:80以上
- △:51~79
- ×:50以下
- 9. OHP川紙への記録
- 〇:記錄可
- ×: 記録不可
- 10, 耐光性評価

キセノンランプ100時間照射ブルースケール の退伍

- 〇:50%未開
- ×:50%以上

インク物性調査方法を以下に示す。

A. 粘度

×:20往復以下汚れ有り

4. 口詰まり評価

イングジェット記録装置にイングを光順し、5 Q での環境にノズルにキャップのない状態で 1 カ 月放置後

〇:すぐに印字可能

Δ:インクを新環させてクリーニングすることに より印字可像

x: 印字不可能

5. インク保存性

インクをサンプル版に入れ、50℃で6ケ月密 封状態で保存し、異物・異臭・凝集・沈澱の存無 を確認

②:無し

〇: 沈降は見られるが容勗に再分散する

×:再分散しない

6. 記錄徹度

マクベス濃度計による反射O・D値の測定

7. 耐水性評価

レオメトリックス・ファーイースト礼製フルー ド・スペクトロメーターによる20℃での定常粘 度궤定

B. 表面弧力

表面張力計による研定 (協和界面科学)

C. 平均较强

レーザー光散乱方式ゼータ低位計ELS800 (大塚電子製)による位径分布制定

以上の結果を表1に示す。

表1より明らかなように、実施例1~6の記録 インクは、印字品質(にじみ、頑度、光沢、耐水 性・耐光性)、速乾性、定静性、目胎まり、イン ク保存性について、従来のインクジェットインク と比較して、極めて優れた結果が得られた。

以上のように本殖明の実施例によれば、紀録川 インクが被転写体上に付着した際、第1図に示す 加く、水に溶解しない成分の凝集力により着色成 分は付着した位置にとどまり、倫郊の鮮明なドッ トが間化・定符する。

		-				1	1	T	T		1	T	
	変態例し	実施例 2	実施例 3	実施例 4	実施例 5	実施例8	実施例で	実施例 8	実施例 9	実施例10	実施例11	比較例1	比較例2
	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD	ABCD
1. にじみ評価	ඉතුතු	ගතගග	ගතත ත	තතතත	0000	0000	ඉතුතත	0000	0000	0000	©	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ
2. 速乾性評価	0000	ගතතග	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ
1. 定符性評価	0000	<u> </u>	0000	0000	0000	0000	<u>ත</u> ලගත	0000	0000	0000	0000	××××	xxxx
4. 目詰まり評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
5. インク保存性	•	0	0	0	Ø	0	0	0	•	0	0	•	•
8. 招籍成文	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8	t.5	1.2	1:1
7、耐水性評価	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	××××	××××
8. 光沢度評価	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	ΔΔΔΔ	ΔΔΔΔ
9. OHP用紙への記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
10. 耐光性評価	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	××××	××××
A. 粘纹(gPa·s)	4 . 2	4 . L	5.2	5.0	2.6	2.3	4 . 2	4.0	2 , 8	4.2	4. L	L.8	2.2
B. 表面弧力(dyne/cm)	48	42	58	49	83	5 L	48	41	45	61	43	48	48
C. 平均粒壁(μ m)	0.8	0.8	0.08	0.08	0.2	0.2	0.08	0.08	0.03	0.2	0.2	_	

表 1

≠A:上質紙

. B:ポンド紙

C:PPC用紙

D: 再生紙

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の剛像紀録用インクによれば、少なくとも水と哲色剤からなり、少なくとも水に溶解しない成分を含存した分散系であることにより、にじまず、耐水性・耐光性に優れた高濃度で鮮明な記録を可能にし、従来にない速乾性・定費性の付与を可能にし、又、目詰まりの生じない、インクの保存性にも優れた高信頼性を可能にするという効果を存する。

又、本発明の画像記録用インクによれば、通常のインクジェット記録では使用できない一般OH P用紙にも、高速・高品位な印字が可能であると いう効果も有する。

又、記録インクの乾燥性・定費性が良いため、 3色のプロセスカラーインクを使用することによ り、高解像使なフルカラー画像を記録することも できる。

又、今後急速に普及すると思われる再生紙にも にじみのない鮮明な記録を可能にするという効果 も存する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による被転写体上のインタドットを示す模式図。

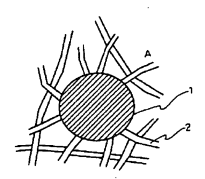
1・・・輪郭

2 · · · 敬稚

A・・・被転写体

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理上 鈴 木 B三郎(他1名)



第1図